

SKRIPSI

**PENGARUH INOKULASI *Salmonella pullorum*
PADA TELUR AYAM BERTUNAS TERHADAP
FERTILITASNYA**

**MILIK
PERPUSTAKAAN
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA**



KICS
KK
FKH.821/94
Far
P

OLEH :

RATNA FARIDA

SURABAYA - JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1994**

**PENGARUH INOKULASI *Salmonella pullorum*
PADA TELUR AYAM BERTUNAS TERHADAP
FERTILITASNYA**

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Kedokteran Hewan

pada

Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga

oleh :

RATNA FARIDA

068611167

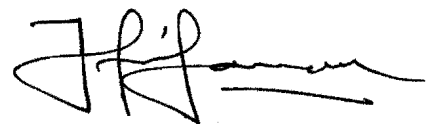
Menyetujui

Komisi Pembimbing



Didik Handijatno, M.S., Drh.

Pembimbing Pertama



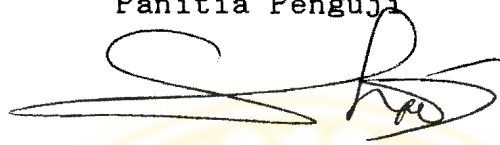
Husni Anwar, Drh.

Pembimbing Kedua

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh,
kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun
kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh
gelar **SARJANA KEDOKTERAN HEWAN**

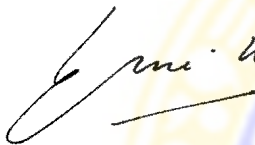
Menyetujui

Panitia Penguji



Susilohadi Widjajanto, M.S., Drh.

Ketua



Erni Rosilawati S.I., M.S., Drh.

Sekretaris



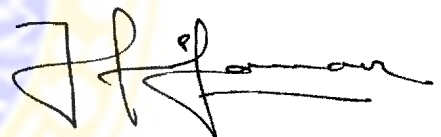
Julien Supraptini, S.U., Drh.

Anggota



Didik Handijatno, M.S., Drh.

Anggota



Husni Anwar, Drh.

Anggota

Surabaya, 9 M a r e t 1994

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga



Dekan

Rochiman Sasmita, M.S., Drh.

NIP. 130350739

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Setelah dilakukan penelitian tentang pengaruh inokulasi *Salmonella pullorum* pada telur ayam bertunas terhadap fertilitasnya, maka dapat disimpulkan: Ada pengaruh inokulasi *Salmonella pullorum* dengan dosis 10 LD₅₀ pada telur ayam bertunas terhadap fertilitasnya.

Saran-saran

Setelah dilakukan penelitian ini dapat disarankan :

1. Diadakan penelitian lebih lanjut dengan perlakuan galur *Salmonella pullorum* yang lain.
2. Diadakan penelitian lebih lanjut mengenai perubahan-perubahan histologis pada embrio yang mati akibat infeksi *Salmonella pullorum*.